

Rapport de mission de repérage  
des matériaux et produits  
contenant de l'**amiante avant**  
**réalisation de travaux** dans  
un immeuble bâti.



Lieu  
d'intervention : Immeuble d'habitation  
Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-  
L'OBSERVATOIRE

Propriétaire CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

Numéro  
d'affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire  
de Haute Provence-Villa 2 OHP140

Date  
d'intervention : 19/07/2023

Date d'édition : 06/09/2023

Intervenant Maxime MASSARD

  
SAS PACCTE  
2, allée Thomas Edison  
13500 MARTIGUES  
Tél : 04 13 33 37 44  
SIRET: 805 257 663 00021

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son  
intégralité*



**SAS PACCTE**  
2, Allée Thomas Edison - Zone Ecopolis Sud  
13500 MARTIGUES  
04 13 33 37 44  
contact@paccte.com



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019  
Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro d'affaire :	CDE2023-086 - CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140		
Bâtiment ou installation :	Immeuble d'habitation		
Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE		
Propriétaire :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE		
Donneur d'ordre :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE		
Date(s) d'exécution du repérage :	19/07/2023	Date d'émission du rapport :	06/09/2023
Accompagnateur :	Aucun	Contact sur place :	M. FINELLI Jean-Claude

### Conclusion du rapport

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

*Dans le cadre de cette mission, l'intervenant PACCTE a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.*

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux:

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(Sondage) Référence	(ZPSO) Référence	(AVT2019) Quantification
RDC	Pièce 4	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment	Résultat d'analyse (P003)	S003	Z001	Env. 3 ml.
RDC	Pièce 16	Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P054)	S054		Env. 2 m²
RDC	Pièce 17	Châssis métal.	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P040)	S040		Env. 5 m²
1er SS	Pièce 19	Chaudière au sol	Joint fibreux - Bruleur	Résultat d'analyse (P049)	S049		Env. 0,25 m²
RDC	Pièce 21	Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P066)	S066		Env. 3 ml.
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P060)	S060		Env. 0,50 m²
RDC	Pièce 25	Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P062)	S062		Env. 0,80 m²
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P065)	S065		Env. 11 m²
1er SS	Vide-sanitaires	Conduit de fluide	Conduit en fibres-ciment	Résultat d'analyse (P003ZPSO-)	S077	Z001	Env. 3 ml.
Extérieur	Façades	Equipement stocké au sol à l'extérieur	Radiateur Gaz SAUTER Primilus - Plaques isolante fibreuse blanche	Résultat d'analyse (P071)	S071		1 Appareil
2ème	Combles	Conduit de fluide	Conduit en fibres-ciment	Résultat d'analyse (P003ZPSO-)	S072	Z001	Env. 6 ml.

## Exclusions

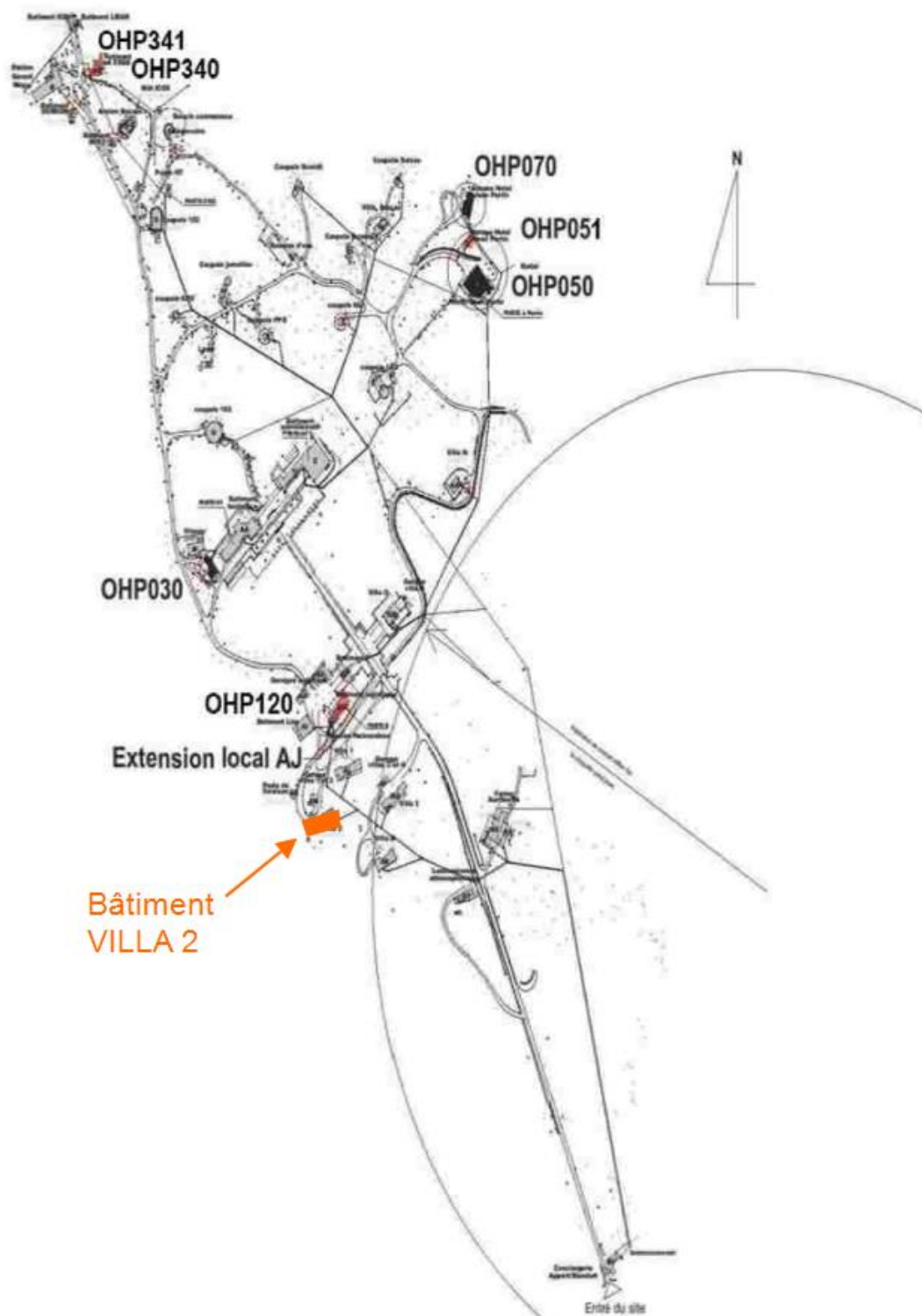
Aucune

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-
N° planche :	1/7	Version :	0
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Type :	Croquis
		Bâtiment – Niveau :	L'OBSERVATOIRE
			Plan de localisation -



Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : CDE2023-086

N° planche : 2/7 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Adresse de l'immeuble :

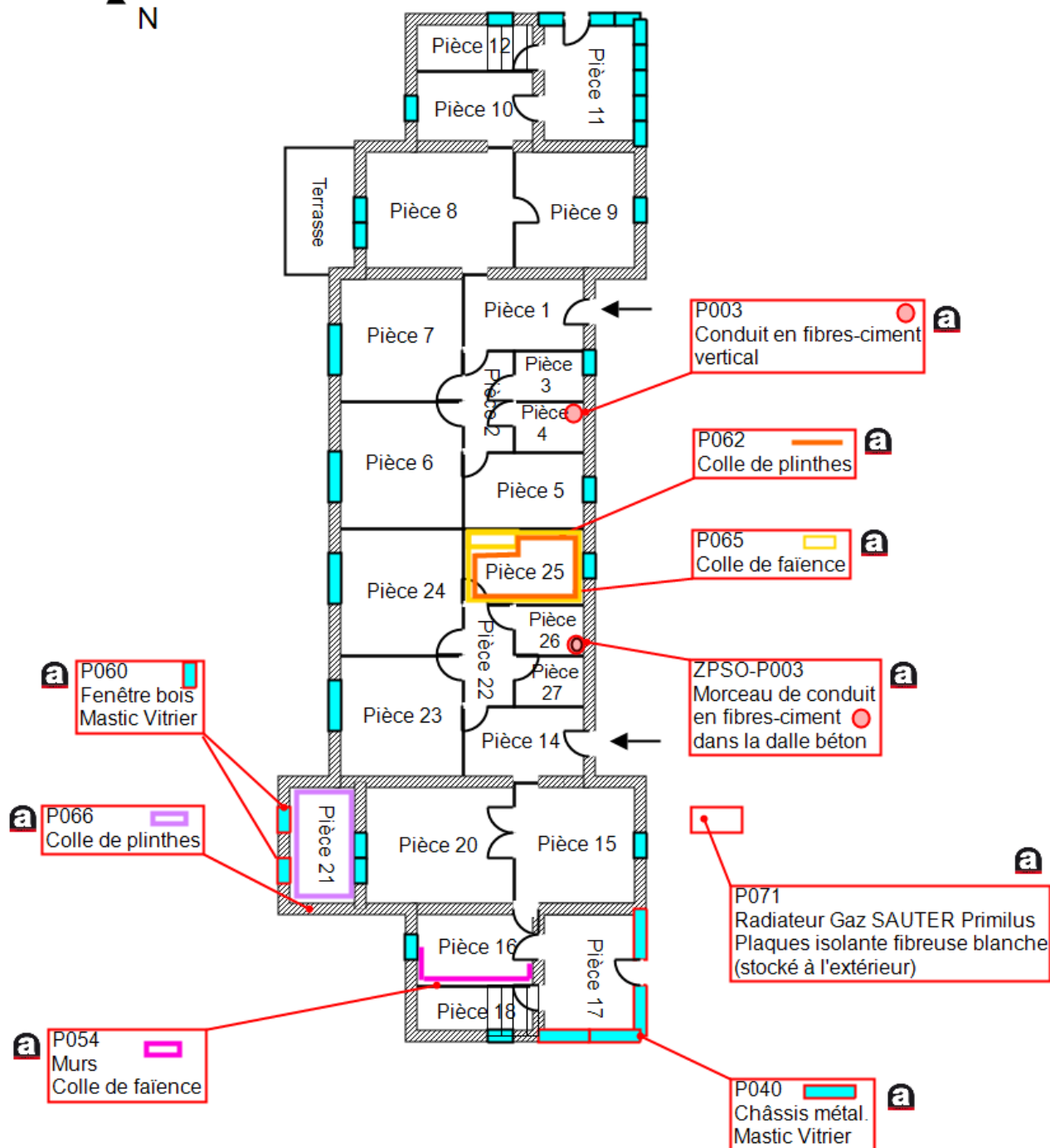
Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE

Bâtiment – Niveau :

RDC Présence d'Amiante

Légende :

a Présence d'Amiante



Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : CDE2023-086

N° planche : 3/7 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Adresse de l'immeuble :

Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE

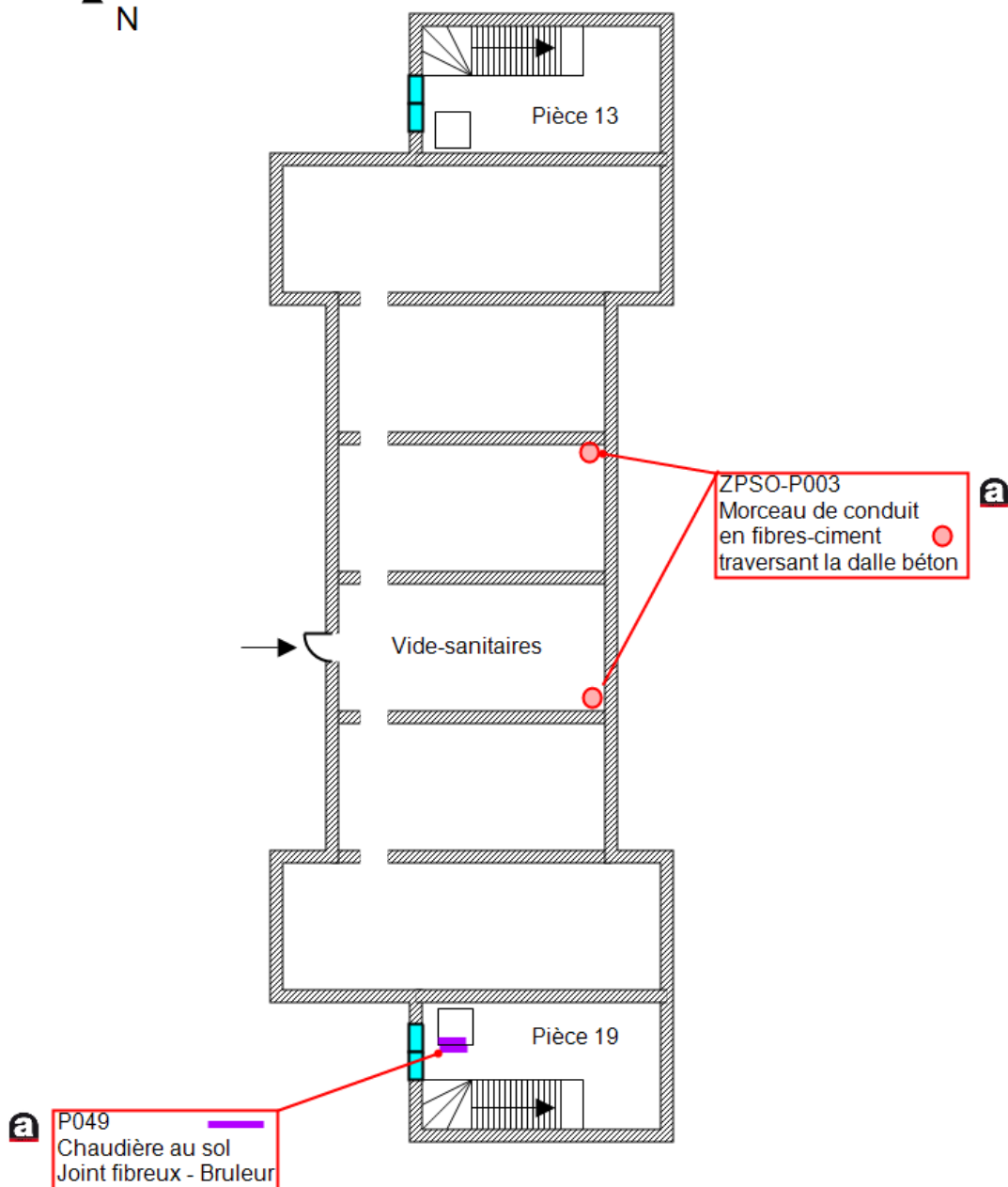
Bâtiment – Niveau :

SOUS-SOL Présence d'Amiante



Légende :

a Présence d'Amiante



\* vide-sanitaires visité partiellement : parties dont la hauteur ne permettent pas l'accès.

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : CDE2023-086

N° planche : 4/7 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Adresse de l'immeuble :


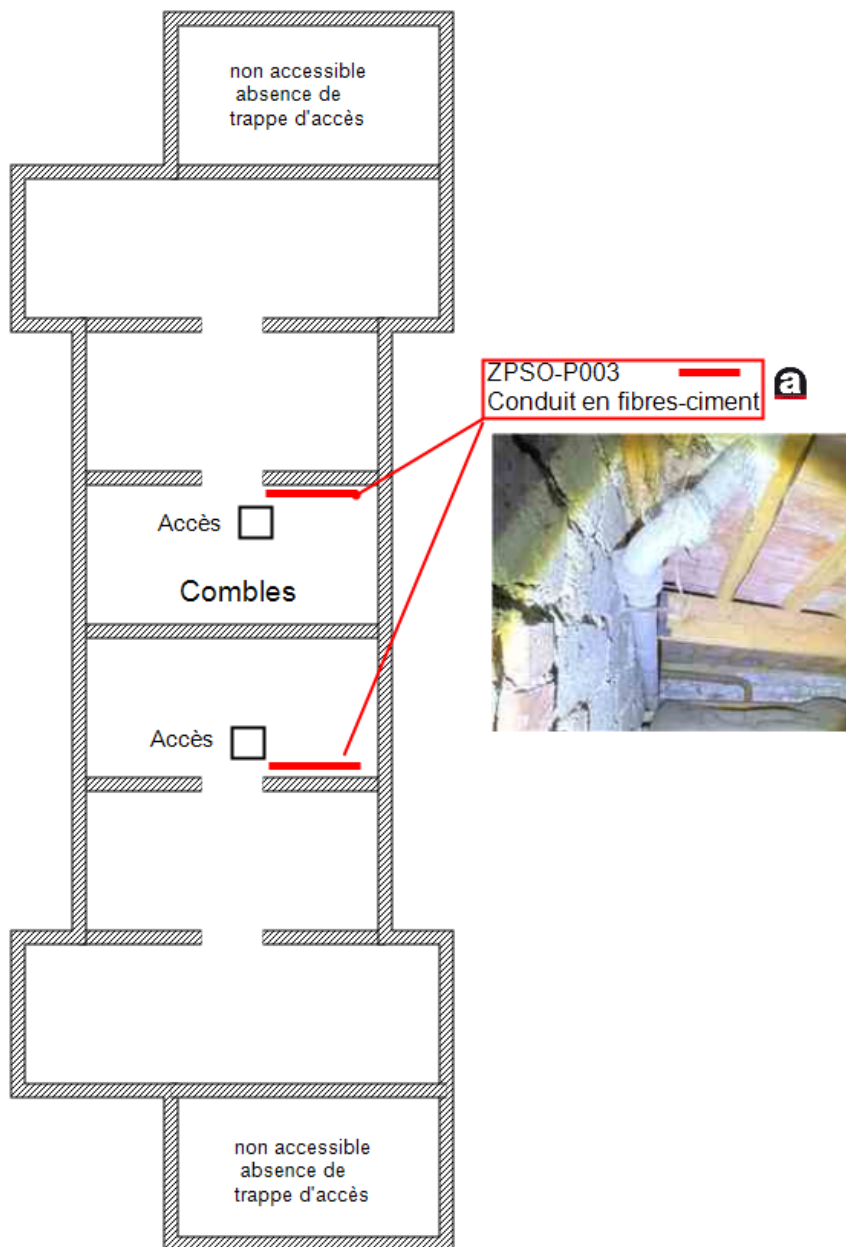
Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE

Bâtiment – Niveau :

COMBLES Présence d'Amiante



Légende :

 Présence d'Amiante


Les combles ont été contrôlés partiellement : absence de moyens de circulation aménagés.  
La Toiture n'est pas concernée par les travaux : Hors périmètre.

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : CDE2023-086

N° planche : 5/7 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Adresse de l'immeuble :

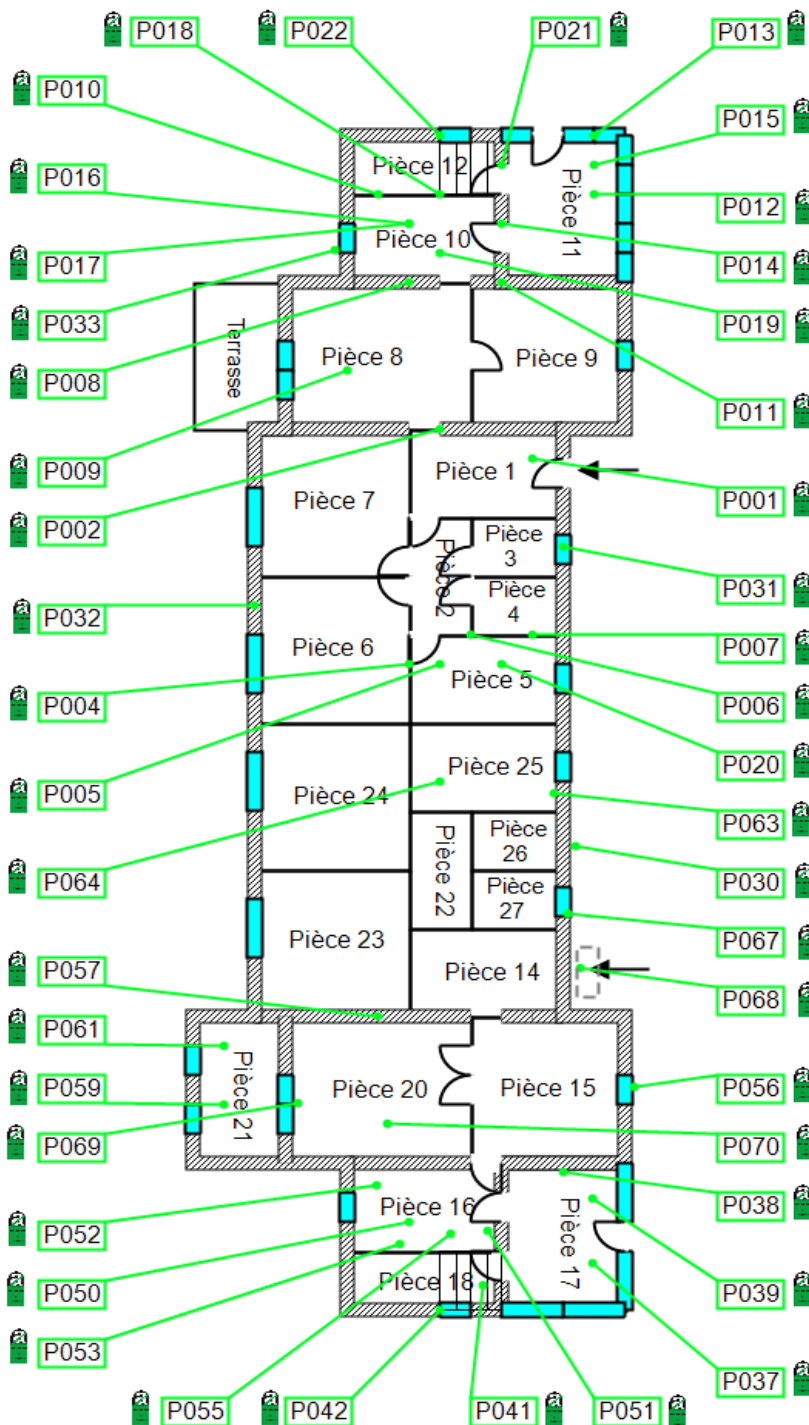
Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE

Bâtiment – Niveau :

RDC Absence d'Amiante



Légende :

 Ne contient pas amiante


Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : CDE2023-086

N° planche : 6/7 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Adresse de l'immeuble :


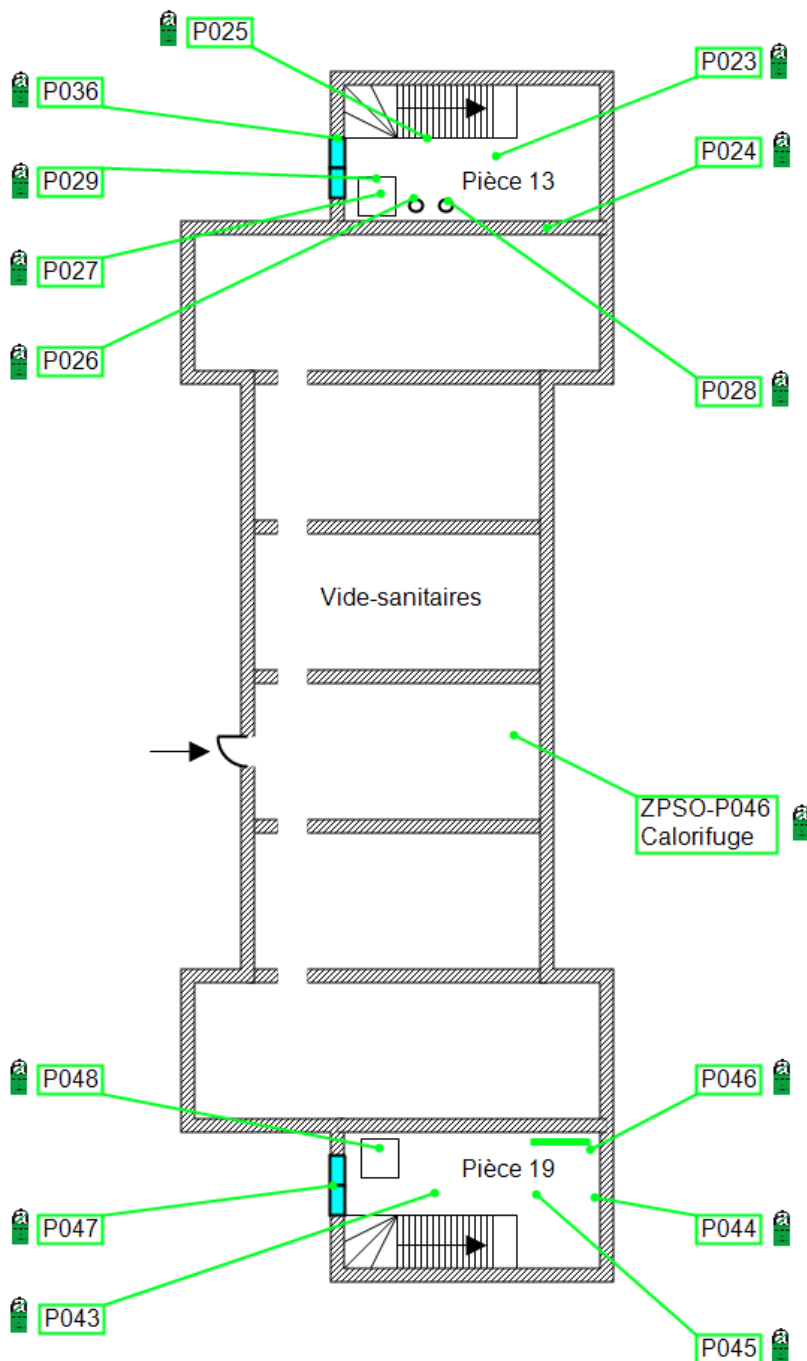
Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE

Bâtiment – Niveau :

SOUS-SOL Absence d'Amiante



Légende :

 Ne contient pas amiante


\* vide-sanitaires visité partiellement : parties dont la hauteur ne permettent pas l'accès.

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : CDE2023-086

N° planche : 7/7 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Adresse de l'immeuble :


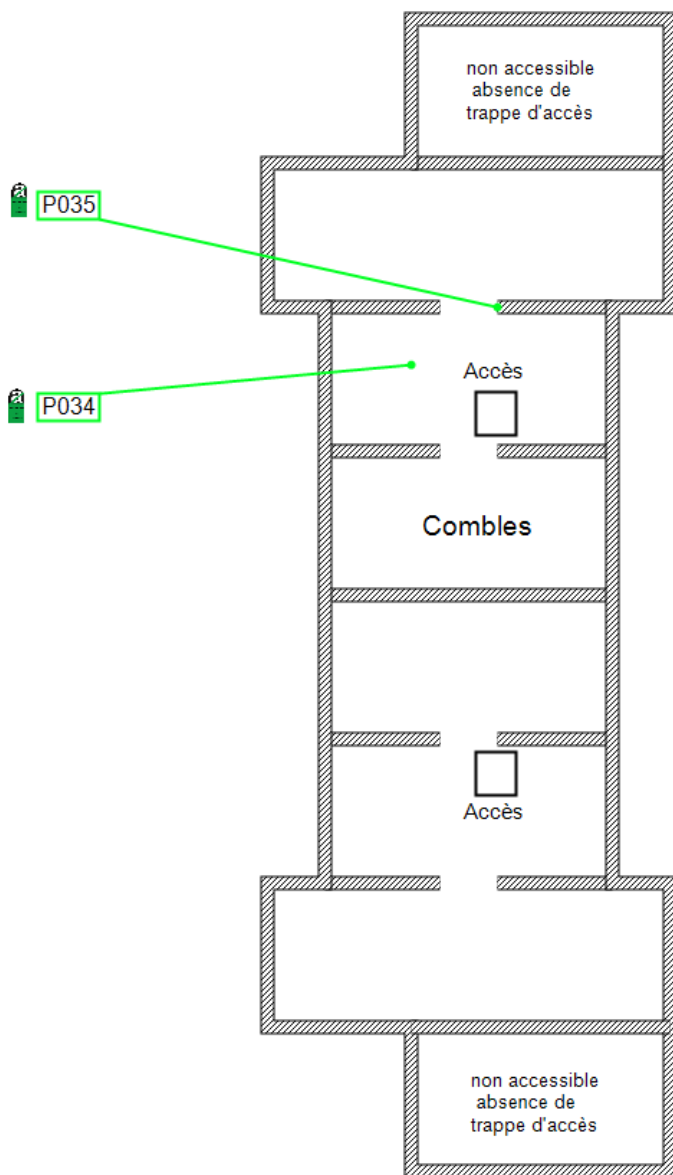
Observatoire de Haute Provence  
04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE

Bâtiment – Niveau :

COMBLES Absence d'Amiante



Légende :

 Ne contient pas amiante


Les combles ont été contrôlés partiellement : absence de moyens de circulation aménagés.  
La Toiture n'est pas concernée par les travaux : Hors périmètre.

Référence affaire : CDE2023-086 \_ CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_ Immeuble d'habitation

## Sommaire

<b>CONCLUSION DU RAPPORT .....</b>	<b>2</b>
<b>1 DESCRIPTION DE LA MISSION.....</b>	<b>12</b>
1.1 OBJET DE LA MISSION .....	12
1.2 IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	12
1.3 IDENTIFICATION COMPLETE DU BATIMENT CONCERNE : .....	12
1.4 IDENTIFICATION DU BIEN CONCERNE : .....	12
<b>2 PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>12</b>
<b>3 CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>12</b>
3.1 PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION). .....	12
3.2 PROGRAMME DE REPERAGE .....	19
3.3 RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	19
<b>4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>19</b>
4.1 DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	19
4.2 ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020 .....	19
4.3 CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES.....	19
4.4 LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES.....	20
<b>5 RESULTATS DU REPERAGE .....</b>	<b>20</b>
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....</b>	<b>25</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS .....</b>	<b>75</b>
<b>ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>82</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>93</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE
Demeurant :	31 Chemin Joseph Aiguier 13009 MARSEILLE
Représenté par :	Monsieur FINELLI Jean-Claude
Commanditaire du repérage :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur MASSARD Maxime
Nom et adresse de l'entreprise :	PACCTE 2 Allée Thomas Edison 13500 MARTIGUES
N° de Siret :	90525766300021
RCP-compagnie-n° de police :	AXA Assurances -10908928404
Laboratoire d'analyse et n° d'accréditation	SGS France Division EHS - 7 Av. Jean Grandjean 31100 TOULOUSE - N° 1-6454

### 1.3 Identification complète du bâtiment concerné :

Dénomination :	
Adresse complète :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE
Référence Cadastre :	Non communiquée

### 1.4 Identification du bien concerné :

Date du permis de construire :	Non communiquée	
Date de construction :	Non communiquée	
Type et Fonction principale du bien :	Immeuble d'habitation	Tertiaire
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bien concerné :	Aucun	

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

#### Intitulé :

Le donneur d'ordre prévoit des travaux de rénovation sur les sols murs et plafonds des appartements, remplacement des fenêtres bois (appt. Est), les volets bois des fenêtres et les chaudières en sous-sol seront supprimés. Passages de gaines dans les combles et vide-sanitaires. La Toiture n'est pas concernée par les travaux.

## 3 Cadre de la mission de repérage






### 3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention).



Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
<b>Pièce 1</b> 	RDC	Concernée
<b>Pièce 2</b> 	RDC	Concernée
<b>Pièce 3</b> 	RDC	Concernée
<b>Pièce 4</b> 	RDC	Concernée
<b>Pièce 5</b> 	RDC	Concernée
<b>Pièce 6</b>	RDC	Concernée

		
Pièce 7	RDC	Concernée
		
Pièce 8	RDC	Concernée
		
Pièce 9	RDC	Concernée
		
Pièce 10	RDC	Concernée
		
Pièce 11	RDC	Concernée

		
Pièce 12	RDC/1er SS	Concernée
		
Pièce 13	1er SS	Concernée
		
Pièce 14	RDC	Concernée
		
Pièce 15	RDC	Concernée
		
Pièce 16	RDC	Concernée

		
Pièce 17	RDC	Concernée
		
Pièce 18	RDC/1er SS	Concernée
		
Pièce 19	1er SS	Concernée
		
Pièce 20	RDC	Concernée
		
Pièce 21	RDC	Concernée



		
Pièce 22	RDC	Concernée
		
Pièce 23	RDC	Concernée
		
Pièce 24	RDC	Concernée
		
Pièce 25	RDC	Concernée
		
Pièce 26	RDC	Concernée

		
Pièce 27	RDC	Concernée
		
Vide-sanitaires	1er SS	Concernée
		
Terrasse	Extérieur	Concernée
		
Façades	Extérieur	Concernée
		
Combles	2ème	Concernée



### 3.2 Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

### 3.3 Rapports précédemment réalisés

Aucun document transmis

## 4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de plénums etc.), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

#### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Le 19/07/2023 Pré-visite et Repérage Amiante Avant Travaux

#### 4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Néant

#### 4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

#### 4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

##### Z001 : Conduit de fluide vertical Conduit en fibres-ciment (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	présence d'amiante (oui/non)
Pièce 4	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment	S003	Oui
Vide-sanitaires	Conduit de fluide	Conduit en fibres-ciment	S077	Oui
Combles	Conduit de fluide	Conduit en fibres-ciment	S072	Oui

##### Z002 : Conduit de fluide métal. Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	présence d'amiante (oui/non)
Pièce 19	Conduit de fluide métal.	Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	S046	Non
Vide-sanitaires	Conduit de fluide métal.	Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	S073	Non
Combles	Conduit de fluide métal.	Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	S074	Non

##### Z003 : Plafond - hourdis briques Béton (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	présence d'amiante (oui/non)
Pièce 13	Plafond - hourdis briques	Béton	S025	Non
Pièce 19	Plafond - hourdis briques	Béton	S045	Non
Vide-sanitaires	Plafond - hourdis briques	Béton	S076	Non

## 5 Résultats du repérage

### 5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

Titre
Programme de travaux

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

### 5.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante



Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(ZPSO) Référence	(Sondage) Référence
RDC	Pièce 1	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)		S001
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P002)		S002
RDC	Pièce 5	Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P004)		S004
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P006)		S006
		Plan de travail - Lavabo	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P007)		S007
		Jambages lavabo	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P020)		S020
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P005)		S005
RDC	Pièce 8	Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P008)		S008
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P009)		S009
RDC	Pièce 10	Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P010)		S010
		Plan de travail - Placard	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P011)		S011
		Murs jambage évier	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P016)		S016
		Plan de travail - Evier	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P017)		S017
		Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P018)		S018
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P019)		S019
RDC	Pièce 11	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P012)		S012
		Pinthes carrelages	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P013)		S013
		Murs	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P014)		S014
		Plafond	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P015)		S015
RDC/1 er SS	Pièce 12	Plancher Escalier	Béton	Résultat d'analyse (P021)		S021
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P022)		S022
1er SS	Pièce 13	Plancher	Béton	Résultat d'analyse		S023

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(ZPSO) Référence	(Sondage) Référence
				(P023)		
		Murs	Enduit taloché	Résultat d'analyse (P024)		S024
		Chaudière au sol	Isolant fibreux (corps de chauffe)	Résultat d'analyse (P027)		S027
		Conduit de fluide métal.	Métal - Peinture bleu	Résultat d'analyse (P028)		S028
		Chaudière au sol	Joint fibreux - Bruleur	Résultat d'analyse (P029)		S029
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P036)		S036
		Plafond - hourdis briques	Béton	Résultat d'analyse (P025)	Z003	S025
		Conduit de fluide métal.	Métal - Peinture rouge	Résultat d'analyse (P026)		S026
RDC	Pièce 15	Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P056)		S056
RDC	Pièce 16	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P050)		S050
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P051)		S051
		Plancher	Plot de colle bleu (sur le carrelage)	Résultat d'analyse (P052)		S052
		Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P053)		S053
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P055)		S055
RDC	Pièce 17	Plancher	Béton	Résultat d'analyse (P037)		S037
		Murs	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P038)		S038
		Plafond	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P039)		S039
RDC/1 <sup>er</sup> SS	Pièce 18	Plancher Escalier	Béton	Résultat d'analyse (P041)		S041
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P042)		S042
1 <sup>er</sup> SS	Pièce 19	Plancher	Béton	Résultat d'analyse (P043)		S043
		Murs	Enduit taloché	Résultat d'analyse (P044)		S044
		Plafond - hourdis briques	Béton	Résultat d'analyse (P045)	Z003	S045
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse		S047

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(ZPSO) Référence	(Sondage) Référence
				(P047)		
		Chaudière au sol	Isolant fibreux (corps de chauffe)	Résultat d'analyse (P048)		S048
		Conduit de fluide métal.	Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	Résultat d'analyse (P046)	Z002	S046
RDC	Pièce 20	Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P057)		S057
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P070)		S070
		Porte fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P069)		S069
RDC	Pièce 21	Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P059)		S059
		Plancher	Colle + moquette	Résultat d'analyse (P061)		S061
		Murs	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P058)		S058
RDC	Pièce 25	Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P063)		S063
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P064)		S064
RDC	Pièce 27	Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P067)		S067
1er SS	Vide-sanitaires	Conduit de fluide métal.	Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	Résultat d'analyse (P046ZPSO-)	Z002	S073
		Conduit de fluide	Terre cuite émaillée	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		S075
		Plafond - hourdis briques	Béton	Résultat d'analyse (P025ZPSO-)	Z003	S076
Extérieur	Façades	Murs	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P030)		S030
		Murs	Enduit taloché - Peinture	Résultat d'analyse (P032)		S032
		Appuis de fenêtre	Béton - Enduit lissé à base ciment	Résultat d'analyse (P033)		S033
		Appuis de fenêtre	Béton - Enduit lissé à base ciment	Résultat d'analyse (P031)		S031
		Auvent vitré	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P068)		S068
2ème	Combles	Plancher	Isolant fibreux (déployé sur le plancher bois)	Résultat d'analyse (P034)		S034
		Murs parpaings	Mortier de jointement à base ciment	Résultat d'analyse (P035)		S035

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(ZPSO) Référence	(Sondage) Référence
		Conduit de fluide métal.	Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	Résultat d'analyse (P046ZPSO-)	2002	S074

### 5.3 Commentaire sur la mission

Le vide-sanitaires a été visité partiellement : parties dont la hauteur ne permettent pas l'accès. Les combles ont été contrôlés partiellement : absence de moyens de circulation aménagé. Pièce 11 et 17 : combles non accessible – Absence de trappe d'accès.

La Toiture n'est pas concernée par les travaux : Hors périmètre.

### 5.4 Obligations du propriétaire de l'immeuble bâti

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

### 5.5 Préconisations

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'oeuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.



# ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

## ELEMENT : Conduit de fluide

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Vide-sanitaires  
Conduit de fluide - Plafond

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Conduit en fibres-ciment

Résultat amiante

Présence d'amiante ()

## ELEMENT : Conduit de fluide métal.

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Vide-sanitaires  
Conduit de fluide métal. - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile

Résultat amiante

absence d'amiante

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# ELEMENT : Conduit de fluide métal.

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

2ème - Combles  
Conduit de fluide métal. - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile

Résultat amiante

absence d'amiante

# ELEMENT : Conduit de fluide

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

2ème - Combles  
Conduit de fluide - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Conduit en fibres-ciment

Résultat amiante

Présence d'amiante ( )

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

## ELEMENT : Conduit de fluide

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Vide-sanitaires  
Conduit de fluide - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Terre cuite émaillée

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## PRELEVEMENT : P001

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 1  
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de carrelage

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de carrelage

0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P001		Matériau dur gris + peinture rose inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Plinthes carrelage - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de plinthes		0 cm

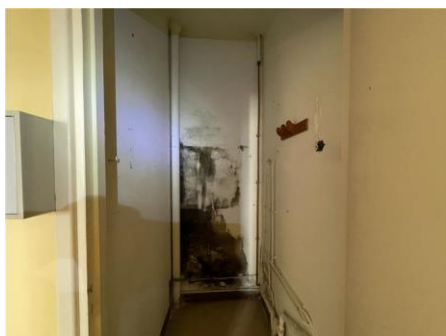
### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P002		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P003

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 4 Conduit de fluide vertical - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Conduit en fibres-ciment
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées Chrysotile, Crocidolite)		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Conduit en fibres-ciment		0 cm



**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P003		Fibro-ciment	0	Fibres d'amiante détectées Chrysotile, Crocidolite

**PRELEVEMENT : P004**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 5 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P004		Plâtre + peinture beige + peinture grise inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P005

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 5 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P005		Plâtre + peinture bleue inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P006

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 5 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de faïence
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de faïence		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P006		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P007**

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 5 Plan de travail - Lavabo - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P007		Colle dure beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P008

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 8 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P008		Plâtre + papier peint inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P009

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 8 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P009		Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P010**

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 10  
Murs - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de faïence

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet

Support

Taille

Colle de faïence

0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P010		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante non détectées

# PRELEVEMENT : P011

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 10  
Plan de travail - Placard - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de carrelage

## Résultat amiante

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de carrelage

0 cm

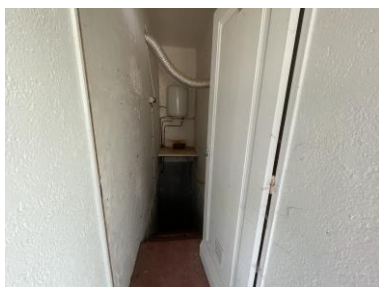
## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P011		Colle dure blanche + bois inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P012

Vue d'ensemble



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 11 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P012		Colle dure grise	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P013

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 11 Pinthes carrelages - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de plinthes		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P013		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P014

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 11 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P014		Matériau dur gris + peinture beige + peinture bleue inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P015

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 11 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P015		Matériau dur gris + peinture beige + peinture bleue inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P016

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 10  
Murs jambage évier - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de faïence

**Résultat amiante**

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de faïence

0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P016		Plâtre + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P017

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 10  
Plan de travail - Evier - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de carrelage

**Résultat amiante**

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de carrelage

0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P017		Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P018**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 10 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

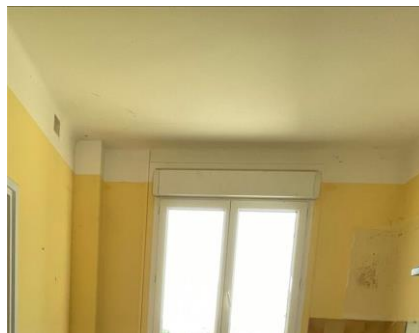
**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P018		Plâtre + peinture verte + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P019

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 10  
Plafond - Plafond

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Enduit lissé - Peinture

**Résultat amiante**

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Enduit lissé / Peinture

0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P019		Plâtre + peinture jaune + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P020

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 5  
Jambages lavabo - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de faïence

**Résultat amiante**

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de faïence

0 cm



**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P020		Plâtre + peinture bleue inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P021**

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 12 Plancher Escalier - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P021		Matériau dur gris + peinture rouge inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P022**

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 12 Fenêtre bois - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P022		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

# PRELEVEMENT : P023

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 13 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P023		Matériau dur gris + peinture rouge inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# PRELEVEMENT : P024

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 13  
Murs - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Enduit taloché

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Enduit taloché

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P024		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# PRELEVEMENT : P025

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 13  
Plafond - hourdis briques - Plafond

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Béton

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Béton

0 cm

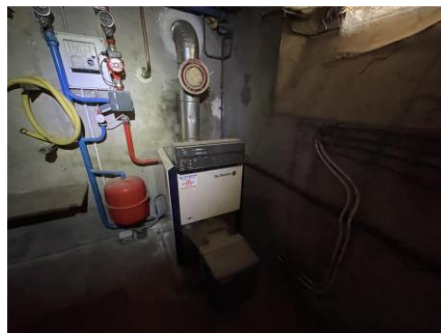
## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P025		Matériau dur beige	0	Fibres d'amiante non détectées

# PRELEVEMENT : P026

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 13  
Conduit de fluide métall. - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Métal - Peinture rouge

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Métal / Peinture rouge

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P026		Peinture rouge	0	Fibres d'amiante non détectées



# PRELEVEMENT : P027

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 13  
Chaudière au sol - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Isolant fibreux (corps de chauffe)

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Isolant fibreux (corps de chauffe)

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

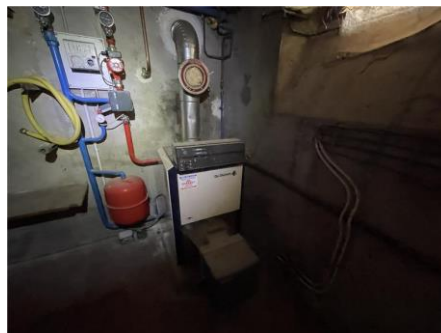
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P027		Matériau fibreux jaune	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# PRELEVEMENT : P028

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 13  
Conduit de fluide métal. - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Métal - Peinture bleu

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Métal / Peinture bleu

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P028		Peinture bleue	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P029

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 13 Chaudière au sol - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Joint fibreux - Bruleur
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Joint fibreux - Bruleur		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P029		Matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P030

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Murs - Nord
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P030		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P031**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Appuis de fenêtre - Nord
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Béton - Enduit lissé à base ciment
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Béton / Enduit lissé à base ciment		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P031		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P032

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Murs - Sud
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P032		Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P033

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Appuis de fenêtre - Sud
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Béton - Enduit lissé à base ciment
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Béton / Enduit lissé à base ciment		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P033		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P034**

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	2ème - Combles Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Isolant fibreux (déployé sur le plancher bois)
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Isolant fibreux (déployé sur le plancher bois)		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P034		Matériau fibreux jaune	0	Fibres d'amiante non détectées



# PRELEVEMENT : P035

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	2ème - Combles Murs parpaings - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mortier de jointement à base ciment
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mortier de jointement à base ciment		0 cm

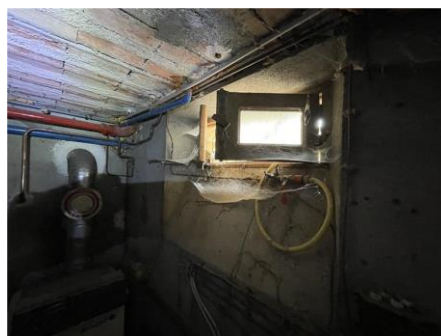
## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P035		Matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

# PRELEVEMENT : P036

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 13 Fenêtre bois - Sud
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P036		Joint dur gris + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P037**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 17 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

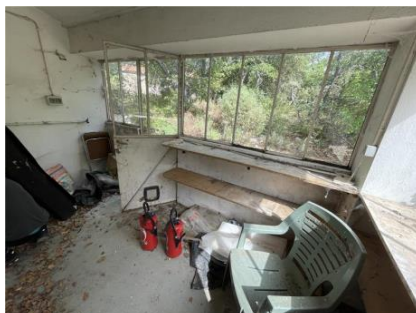
Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P037		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P038

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 17 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

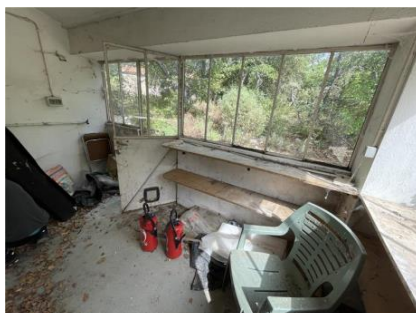
Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P038		Matériau dur gris + peinture grise inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P039

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 17 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P039		Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P040**

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 17  
Châssis métal. - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Mastic Vitrier

**Résultat amiante**

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet

Support

Taille

Mastic Vitrier

0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P040		Matériau dur beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P041**

Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC/1er SS - Pièce 18  
Plancher Escalier - Sol

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Béton

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet

Support

Taille

Béton

0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P041		Matériau dur gris + peinture grise inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P042

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 18 Fenêtre bois - B
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P042		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P043

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 19 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P043		Matériau dur beige + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées



# PRELEVEMENT : P044

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 19  
Murs - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Enduit taloché

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Enduit taloché

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P044		Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

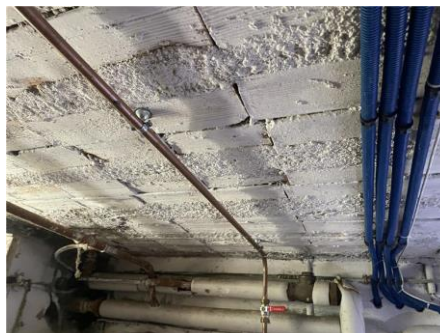
Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



# PRELEVEMENT : P045

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 19  
Plafond - hourdis briques - Plafond

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Béton

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Béton

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P045		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# PRELEVEMENT : P046

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 19  
Conduit de fluide métal. - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P046_1		Tresse beige	0	Fibres d'amiante non détectées
P046_2		Matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

# PRELEVEMENT : P047

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 19  
Fenêtre bois - Sud

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Mastic Vitrier

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Mastic Vitrier

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P047		Joint dur gris + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

# PRELEVEMENT : P048

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 19  
Chaudière au sol - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Isolant fibreux (corps de chauffe)

**Résultat amiante**

absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Isolant fibreux (corps de chauffe)

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

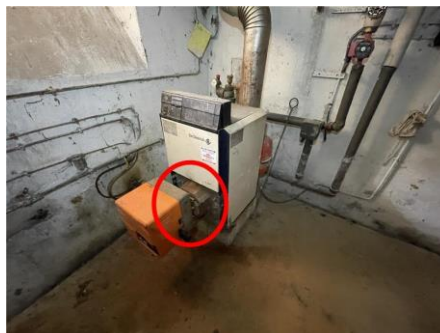
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P048		Matériau fibreux jaune	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

# PRELEVEMENT : P049

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 19  
Chaudière au sol - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Joint fibreux - Bruleur

## Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Joint fibreux - Bruleur

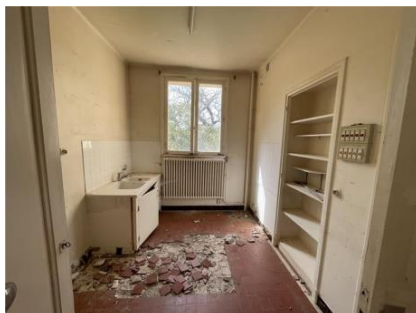
0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P049		Matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P050

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 16 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

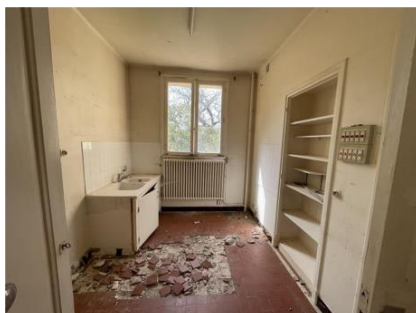
Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P050		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P051

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 16 Plinthes carrelage - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de plinthes		0 cm



**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P051		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P052**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 16 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Plot de colle bleu (sur le carrelage)
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Plot de colle bleu (sur le carrelage)		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P052		Mastic bleu	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P053

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 16 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P053		Plâtre + peinture verte + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P054

Vue d'ensemble

Emplacement



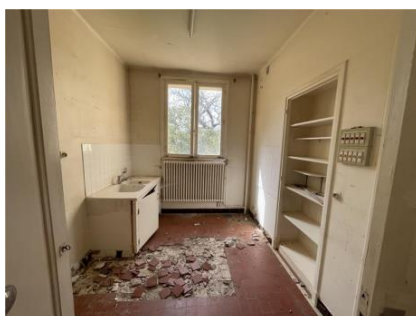
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 16 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle de faïence
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de faïence		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P054		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P055**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 16 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P055		Plâtre + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P056**

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 15 Fenêtre bois - Nord
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P056		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P057

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 20 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P057		Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P058

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 21 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit taloché - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché / Peinture		0 cm

## PRELEVEMENT : P059

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 21 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P059		Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P060

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 21 Fenêtre bois - Sud
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P060		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P061**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 21 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Colle + moquette
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Colle + moquette		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P061		Moquette beige + colle jaune inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées



# PRELEVEMENT : P062

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 25  
Plinthes carrelage - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de plinthes

## Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de plinthes

0 cm

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P062		Colle dure blanche + (carrelage noir)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P063

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 25 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P063		Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P064

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 25 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P064		Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P065**

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 25  
Murs - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de faïence

**Résultat amiante**

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet

Support

Taille

Colle de faïence

0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P065		Colle dure grise	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

## PRELEVEMENT : P066

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 21  
Plinthes carrelage - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Colle de plinthes

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Colle de plinthes

0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P066		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P067

Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - Pièce 27  
Fenêtre bois - Nord

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

19/07/2023

Mastic Vitrier

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Mastic Vitrier

0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P067		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P068

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Auvent vitré - O
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P068		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P069

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 20 Porte fenêtre bois - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P069		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P070**

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 20 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P070		Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P071**

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Equipement stocké au sol à l'extérieur - Nord-Est
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	19/07/2023	Radiateur Gaz SAUTER Primilus - Plaques isolante fibreuse blanche
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Support	Taille
Radiateur Gaz SAUTER Primilus - Plaques isolante fibreuse blanche		0 cm

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

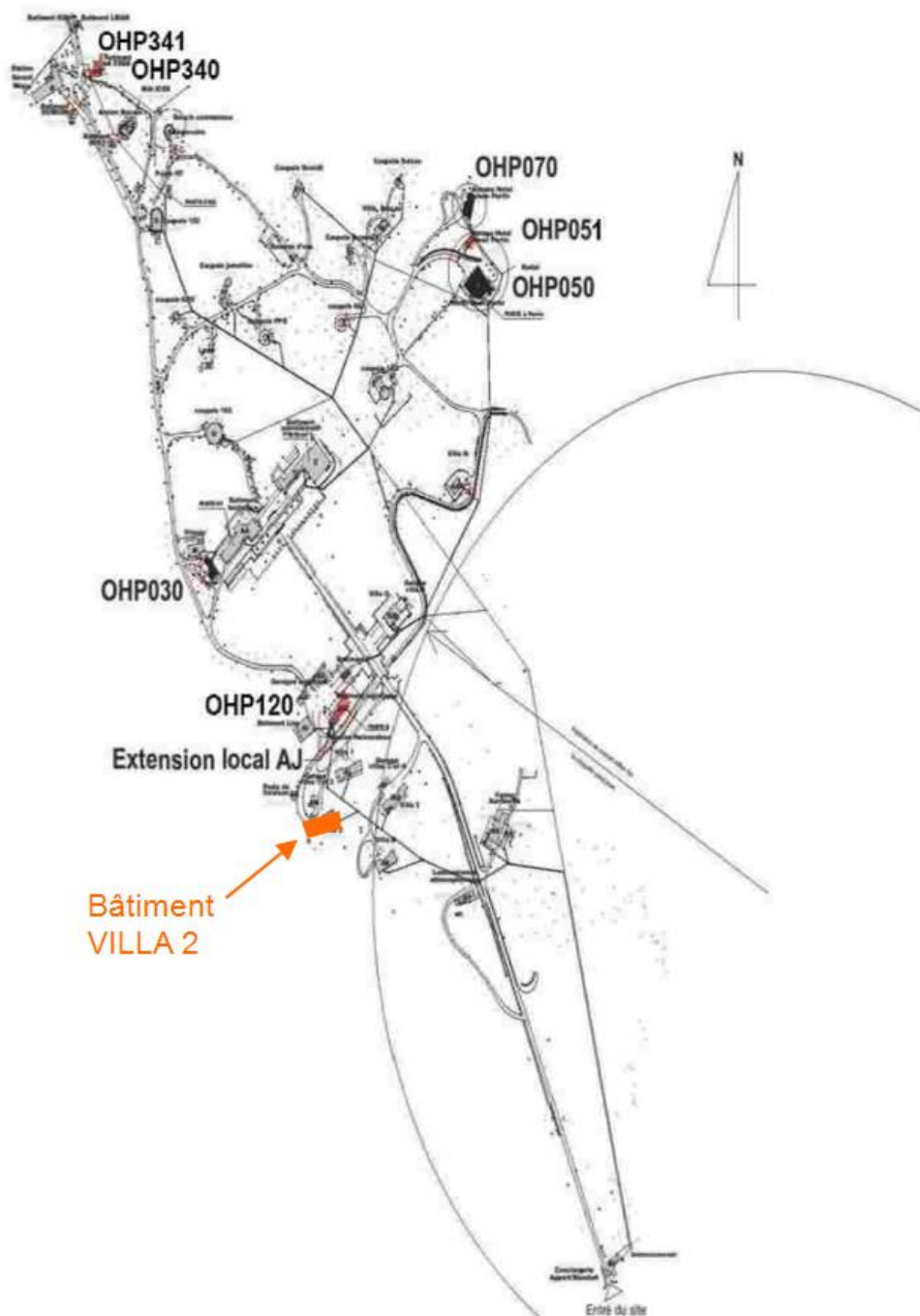
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P071		Matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



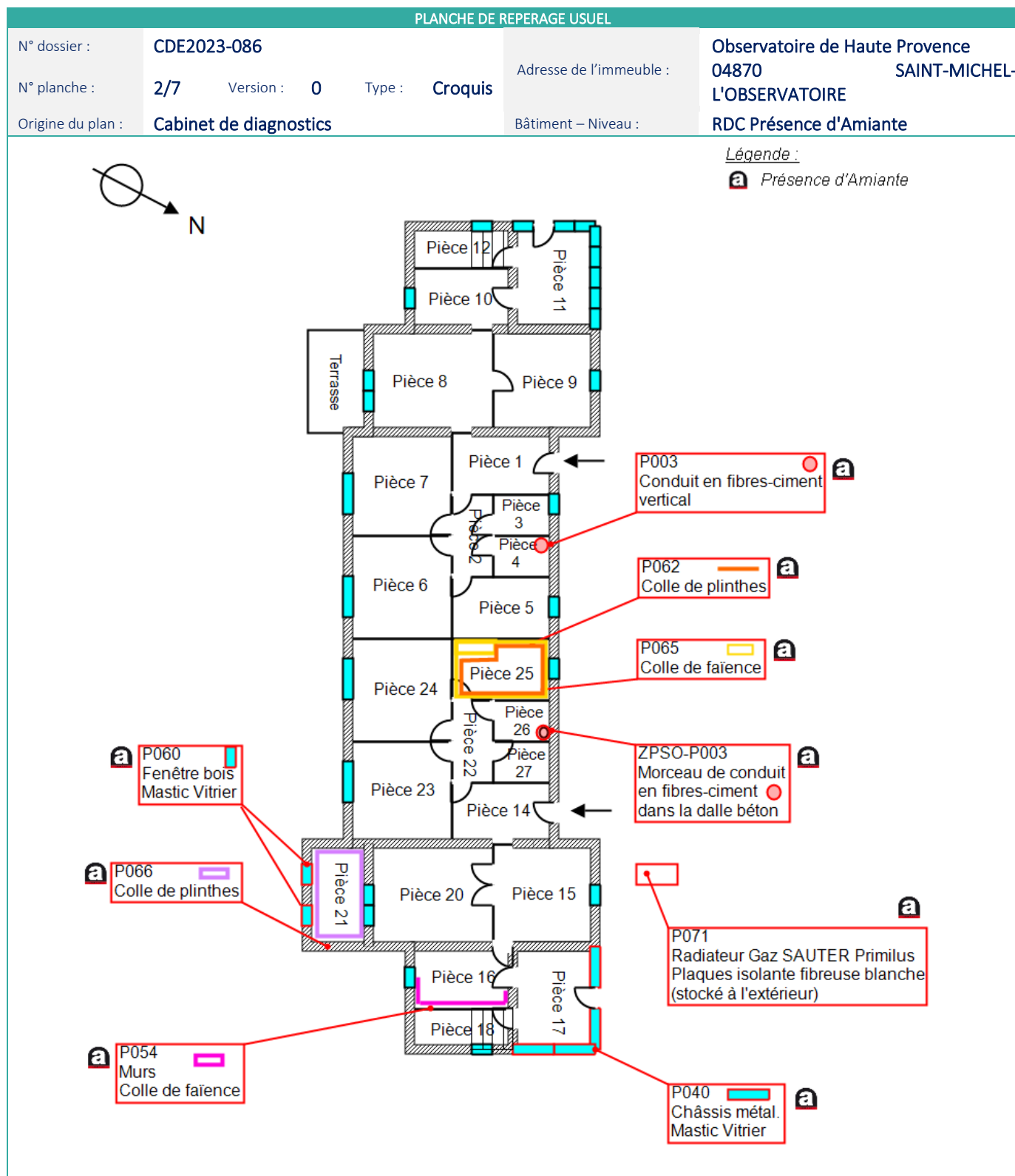
## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

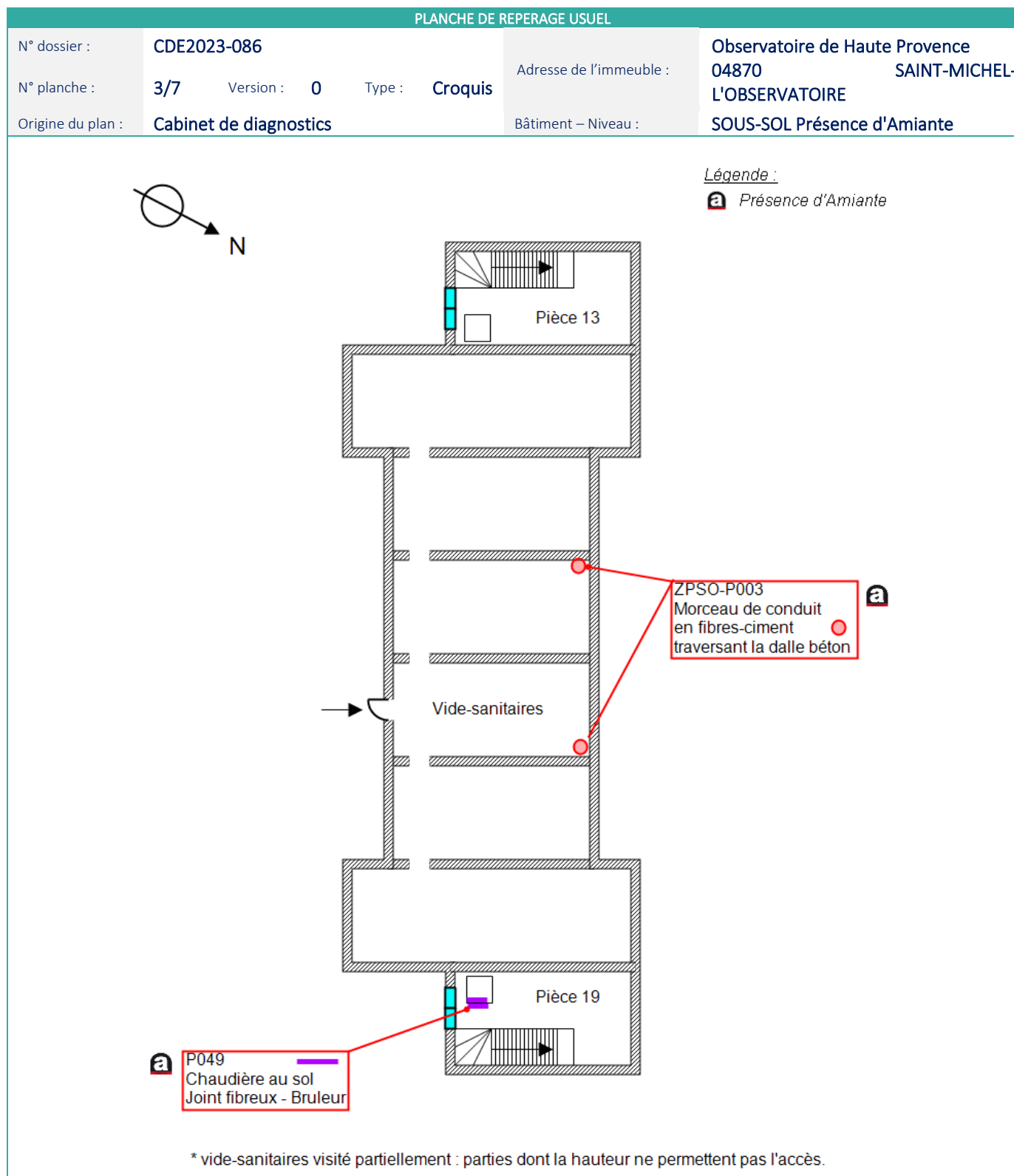
N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-
N° planche :	1/7	Version :	0
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Type :	Croquis
		Bâtiment – Niveau :	L'OBSERVATOIRE Plan de localisation -

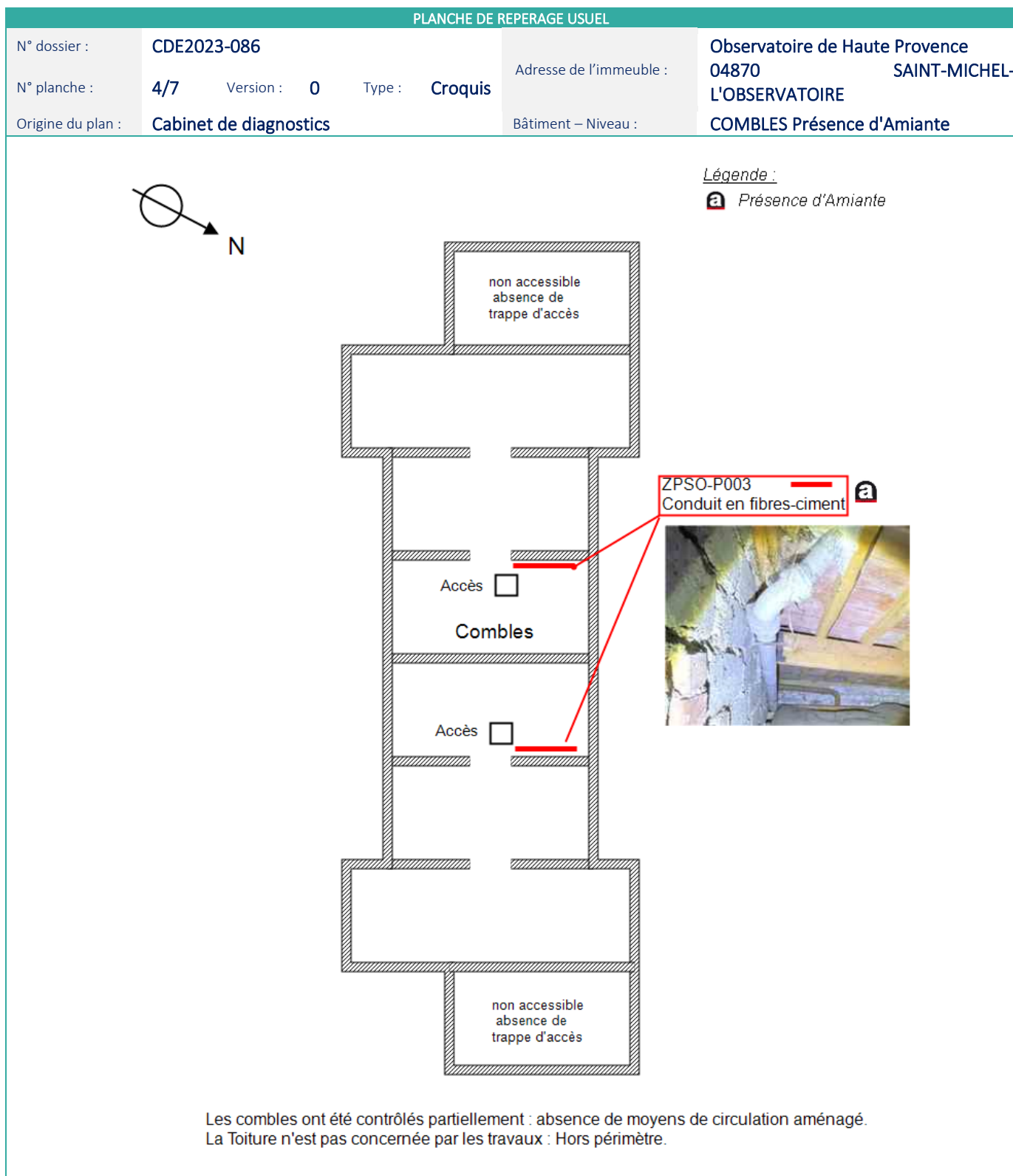


Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



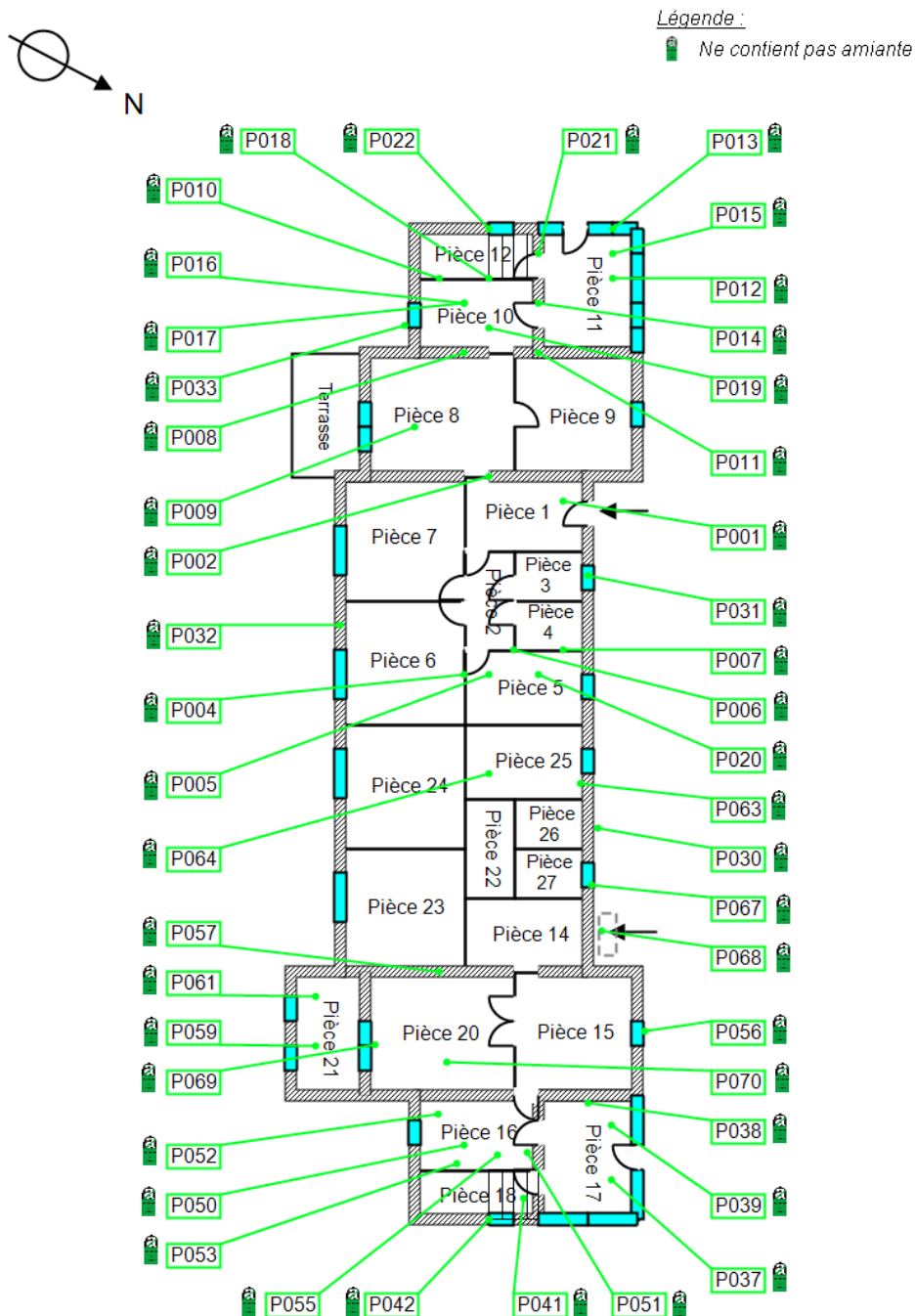
Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation





## PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-
N° planche :	5/7	Version :	0
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Type :	Croquis
		Bâtiment – Niveau :	L'OBSERVATOIRE RDC Absence d'Amiante



Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

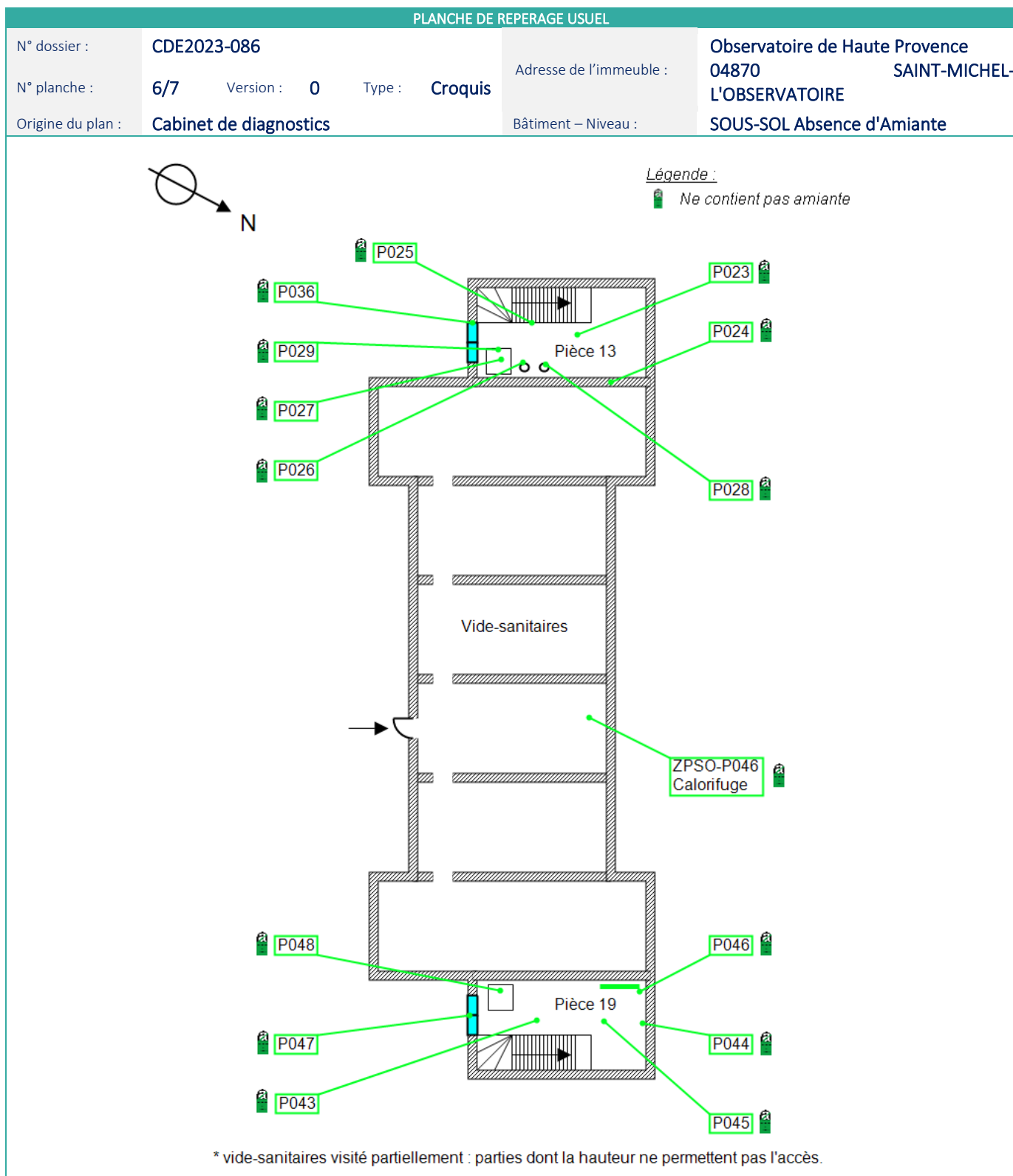




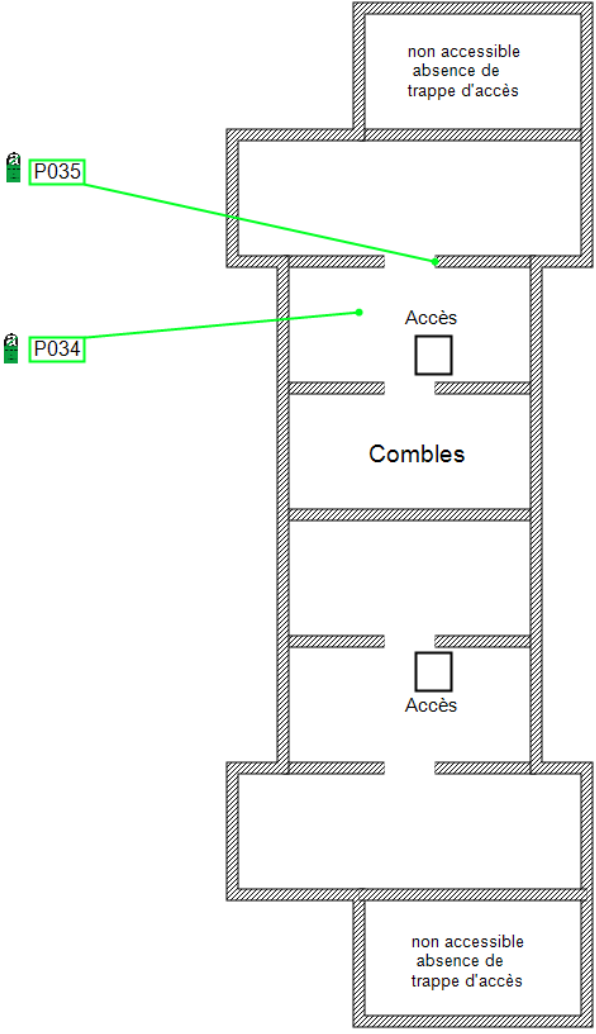


PLANCHE DE REPERAGE USUEL			
N° dossier :	CDE2023-086		Adresse de l'immeuble :
N° planche :	7/7	Version : 0	Type : Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Bâtiment – Niveau :
			Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL- L'OBSERVATOIRE COMBLES Absence d'Amiante



Légende :

 Ne contient pas amiante



Les combles ont été contrôlés partiellement : absence de moyens de circulation aménagés.  
La Toiture n'est pas concernée par les travaux : Hors périmètre.

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

Procès verbal d'analyse AM23-05896



Page 1 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE2023-086

Devis : DE21-5006

Reçu le, 31/07/23 13:13:57 Prélevé le 19/07/23

Demandeur: MASSARD Maxime

Commentaire:

- Mission référence : CDE2023-086
- Date envoi : 31/07/2023 12:42:32
- Type Analyse : MATERIAUX

PACCTE  
72 Allée GRANADOS  
13009 MARSEILLE  
FRANCE

Toulouse, le 3 - août - 23

RAPPORT D'ESSAI  
AM23-05896

Technique analytique :

Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.

Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.

Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

Si MOLP :

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.

Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, pas de traitement thermique ou mécanique.

La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.

« Amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2µm.

Si META :

Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :

Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.

La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.

« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable

Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

THOMAS BAS  
Responsable UT

(signature électronique)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)

Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 850  
[www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)



Page 2 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (\*) " (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To\*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

Le présent rapport d'essai comporte 10 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur [www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais](http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais)). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)

Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650  
(Société à responsabilité limitée)



Page 3 sur 10


Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Bulletin d'Analyse

	Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres	
	P001 - 1 AM23-05896 .001	RDC - Pièce 1 - Sol - Plancher - Colle de carrelage	Matériau dur gris + peinture rose inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P002 - 1 AM23-05896 .002	RDC - Pièce 1 - Toutes zones - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P003 - 1 AM23-05896 .003	RDC - Pièce 4 - Toutes zones - Conduit de fluide vertical - Conduit en fibres-ciment	Fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile / Crocidolite	-
	P004 - 1 AM23-05896 .004	RDC - Pièce 5 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture beige + peinture grise inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P005 - 1 AM23-05896 .005	RDC - Pièce 5 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture bleue inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P006 - 1 AM23-05896 .006	RDC - Pièce 5 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
	P007 - 1 AM23-05896 .007	RDC - Pièce 5 - A - Plan de travail - Lavabo - Colle de carrelage	Colle dure beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
	P008 - 1 AM23-05896 .008	RDC - Pièce 8 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + papier peint inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P009 - 1 AM23-05896 .009	RDC - Pièce 8 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P010 - 1 AM23-05896 .010	RDC - Pièce 10 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650  
(sirene.fr)



Page 4 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P011 - 1 AM23-05896 .011	RDC - Pièce 10 - Toutes zones - Plan de travail - Placard - Colle de carrelage	Colle dure blanche + bois inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P012 - 1 AM23-05896 .012	RDC - Pièce 11 - Sol - Plancher - Colle de carrelage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P013 - 1 AM23-05896 .013	RDC - Pièce 11 - Toutes zones - Pinthes carrelages - Colle de plinthes	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P014 - 1 AM23-05896 .014	RDC - Pièce 11 - Toutes zones - Murs - Enduit taloché - Peinture	Matériau dur gris + peinture beige + peinture bleue inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P015 - 1 AM23-05896 .015	RDC - Pièce 11 - Plafond - Plafond - Enduit taloché - Peinture	Matériau dur gris + peinture beige + peinture bleue inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P016 - 1 AM23-05896 .016	RDC - Pièce 10 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Plâtre + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P017 - 1 AM23-05896 .017	RDC - Pièce 10 - Toutes zones - Plan de travail - Evier - Colle de carrelage	Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P018 - 1 AM23-05896 .018	RDC - Pièce 10 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture verte + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P019 - 1 AM23-05896 .019	RDC - Pièce 10 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture jaune + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P020 - 1 AM23-05896 .020	RDC - Pièce 5 - Toutes zones - Jambages lavabo - Colle de faïence	Plâtre + peinture bleue inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation





Page 5 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P021 - 1 AM23-05896 .021	RDC/1er SS - Pièce 12 - Sol - Plancher Escalier - Béton	Matériau dur gris + peinture rouge inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P022 - 1 AM23-05896 .022	RDC/1er SS - Pièce 12 - D - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P023 - 1 AM23-05896 .023	1er SS - Pièce 13 - Sol - Plancher - Béton	Matériau dur gris + peinture rouge inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P024 - 1 AM23-05896 .024	1er SS - Pièce 13 - Toutes zones - Murs - Enduit taloché	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P025 - 1 AM23-05896 .025	1er SS - Pièce 13 - Plafond - Plafond - hourdis briques - Béton	Matériau dur beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P026 - 1 AM23-05896 .026	1er SS - Pièce 13 - Toutes zones - Conduit de fluide métal. - Métal - Peinture rouge	Peinture rouge	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P027 - 1 AM23-05896 .027	1er SS - Pièce 13 - Toutes zones - Chaudière au sol - Isolant fibreux (corps de chauffe)	Matériau fibreux jaune	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P028 - 1 AM23-05896 .028	1er SS - Pièce 13 - Toutes zones - Conduit de fluide métal. - Métal - Peinture bleu	Peinture bleue	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P029 - 1 AM23-05896 .029	1er SS - Pièce 13 - Toutes zones - Chaudière au sol - Joint fibreux - Bruleur	Matériau fibreux beige	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(EDX NC)
P030 - 1 AM23-05896 .030	Extérieur - Façades - Nord - Murs - Enduit taloché - Peinture	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650  
(www.sgs.fr)

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation





Page 6 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P031 - 1 AM23-05896 .031	Extérieur - Façades - Nord - Appuis de fenêtre - Béton - Enduit lissé à base ciment	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P032 - 1 AM23-05896 .032	Extérieur - Façades - Sud - Murs - Enduit taloché - Peinture	Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P033 - 1 AM23-05896 .033	Extérieur - Façades - Sud - Appuis de fenêtre - Béton - Enduit lissé à base ciment	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P034 - 1 AM23-05896 .034	2ème - Combles - Sol - Plancher - Isolant fibreux (déployé sur le plancher bois)	Matériau fibreux jaune	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P035 - 1 AM23-05896 .035	2ème - Combles - Toutes zones - Murs parpaings - Mortier de jointement à base ciment	Matériau fibreux beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P036 - 1 AM23-05896 .036	1er SS - Pièce 13 - Sud - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur gris + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P037 - 1 AM23-05896 .037	RDC - Pièce 17 - Sol - Plancher - Béton	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P038 - 1 AM23-05896 .038	RDC - Pièce 17 - Toutes zones - Murs - Enduit taloché - Peinture	Matériau dur gris + peinture grise inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
P039 - 1 AM23-05896 .039	RDC - Pièce 17 - Plafond - Plafond - Enduit taloché - Peinture	Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
P040 - 1 AM23-05896 .040	RDC - Pièce 17 - Toutes zones - Châssis métal. - Mastic Vitrier	Matériau dur beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante détectée Chrysotile	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650  
(www.sgs.fr)

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



Page 7 sur 10


Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P041 - 1 AM23-05896 .041	RDC/1er SS - Pièce 18 - Sol - Plancher Escalier - Béton	Matériau dur gris + peinture grise inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
P042 - 1 AM23-05896 .042	RDC/1er SS - Pièce 18 - B - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
P043 - 1 AM23-05896 .043	1er SS - Pièce 19 - Sol - Plancher - Béton	Matériau dur beige + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P044 - 1 AM23-05896 .044	1er SS - Pièce 19 - Toutes zones - Murs - Enduit taloché	Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P045 - 1 AM23-05896 .045	1er SS - Pièce 19 - Plafond - Plafond - hourdis briques - Béton	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P046 - 1 AM23-05896 .072	1er SS - Pièce 19 - Toutes zones - Conduit de fluide métal. - Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	Tresse beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P046 - 2 AM23-05896 .073	1er SS - Pièce 19 - Toutes zones - Conduit de fluide métal. - Calorifuge type "bourre de laine" + toile textile	Matériau fibreux beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P047 - 1 AM23-05896 .047	1er SS - Pièce 19 - Sud - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur gris + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P048 - 1 AM23-05896 .048	1er SS - Pièce 19 - Toutes zones - Chaudière au sol - Isolant fibreux (corps de chauffe)	Matériau fibreux jaune	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P049 - 1 AM23-05896 .049	1er SS - Pièce 19 - Toutes zones - Chaudière au sol - Joint fibreux - Bruleur	Matériau fibreux beige	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile	-

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650  
(www.sgsgroup.fr)



Page 8 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

	Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres	
	P050 - 1 AM23-05896 .050	RDC - Pièce 16 - Sol - Plancher - Colle de carrelage	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P051 - 1 AM23-05896 .051	RDC - Pièce 16 - Toutes zones - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P052 - 1 AM23-05896 .052	RDC - Pièce 16 - Sol - Plancher - Plot de colle bleu (sur le carrelage)	Mastic bleu	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	EDI	Amiante non détectée -	Oui (Morphologie NC)
	P053 - 1 AM23-05896 .053	RDC - Pièce 16 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture verte + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P054 - 1 AM23-05896 .054	RDC - Pièce 16 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante détectée Chrysotile	Non
	P055 - 1 AM23-05896 .055	RDC - Pièce 16 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P056 - 1 AM23-05896 .056	RDC - Pièce 15 - Nord - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P057 - 1 AM23-05896 .057	RDC - Pièce 20 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(EDX /Morpho NC)
	AM23-05896 .058	Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P059 - 1 AM23-05896 .059	RDC - Pièce 21 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650  
(www.sgsgroup.fr)

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



Page 9 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

	Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres	
	P060 - 1 AM23-05896 .060	RDC - Pièce 21 - Sud - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante détectée Chrysotile	Non
	P061 - 1 AM23-05896 .061	RDC - Pièce 21 - Sol - Plancher - Colle + moquette	Moquette beige + colle jaune inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P062 - 1 AM23-05896 .062	RDC - Pièce 25 - Toutes zones - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Colle dure blanche + (carrelage noir)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante détectée Chrysotile	Oui(Morphologie NC)
	P063 - 1 AM23-05896 .063	RDC - Pièce 25 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
	P064 - 1 AM23-05896 .064	RDC - Pièce 25 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P065 - 1 AM23-05896 .065	RDC - Pièce 25 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Colle dure grise	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante détectée Chrysotile	Non
	P066 - 1 AM23-05896 .066	RDC - Pièce 21 - Toutes zones - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
	P067 - 1 AM23-05896 .067	RDC - Pièce 27 - Nord - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P068 - 1 AM23-05896 .068	Extérieur - Façades - O - Auvent vitré - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	NBU	Amiante non détectée -	Non
	P069 - 1 AM23-05896 .069	RDC - Pièce 20 - C - Porte fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	NBU	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650  
(www.sgsgroup.fr)

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation





Page 10 sur 10



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P070 - 1 AM23-05896 .070	RDC - Pièce 20 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Plâtre + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	NBU	Amiante non détectée -	Non
P071 - 1 AM23-05896 .071	Extérieur - Façades - Nord-Est - Equipement stocké au sol à l'extérieur - Radiateur Gaz SAUTER Primilus - Plaques isolante fibreuse blanche	Matériau fibreux beige	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile	-

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)  
Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650  
(Société à responsabilité limitée)

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation



**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur Maxime MASSARD**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES			
	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/07/2022	11/07/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/07/2022	11/07/2029
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/04/2018	10/04/2023
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/07/2018	11/07/2023
Termites metropole	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/04/2018	10/04/2023

Date : 12/07/2022

Numéro de certificat : 8041168

**Laurent Croguennec, Directeur Général**





**cofrac**  
CERTIFICATION DE PERSONNES  
ACCREDITATION N°1-0087  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



RECYCLÉ  
FSC® C124913





# ANNEXE : Attestation d'assurance

COURTIER  
PROTEXI ASSURANCES  
CABINET DOMBLIDES ET DE SOUYS  
293 COURS DE LA SOMME  
33800 BORDEAUX  
☐ 08 25 16 71 77  
☐ 05 56 92 28 82  
N°ORIAS 07 002 895 (PROTEXI ASSURANCES)  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)



Soc par actions PACCTE  
M. MARTIN Laurent  
72, allée de GRANADOS  
13009 MARSEILLE

Votre contrat

Bordeaux, le 24 Novembre 2022

Responsabilité Civile Prestataire

Diagnostic immobilier et expert

Souscrit le 26/11/2021

Vos références

Contrat 10908928404

## Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

Soc par actions PACCTE

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10908928404 ayant pris effet le 26/11/2021 .

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

ACTIVITES A	ACTIVITES B dont ACTIVITES A	ACTIVITES C dont ACTIVITES A & B
<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Le Constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP)</li> <li>☐ Le Diagnostic de Risque d'Intoxication au Plomb dans les Peintures (DRIPP)</li> <li>☐ L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante,</li> <li>☐ Le dossier Technique Amiante (DTA)</li> <li>☐ Le contrôle périodique de l'état de conservation des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA),</li> <li>☐ Le Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)</li> <li>☐ L'état relatif à la présence de termites</li> <li>☐ L'état parasitaire (Mérules, Vrillettes, Lyctus)</li> <li>☐ Information sur la présence de Mérule (Loi Alur)</li> <li>☐ Le diagnostic Légionelle</li> <li>☐ L'état de l'installation intérieure de gaz, dont ERP</li> <li>☐ L'état de l'installation intérieure d'électricité, dont ERP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Le formateur, l'examinateur, le certificateur diagnostic,</li> <li>☐ L'expert d'assuré, près des tribunaux, l'expert judiciaire</li> <li>☐ La détection de fuite d'eau non destructive,</li> <li>☐ Le diagnostic sécurité piscine,</li> <li>☐ Le diagnostic amiante avant travaux/démolition,</li> <li>☐ Le diagnostic de repérage de l'amiante sur les navires,</li> <li>☐ Le contrôle visuel après travaux de retrait MPCA,</li> <li>☐ Le contrôle de la qualité de l'air, de la concentration en fibre d'amiante dans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ La recherche de plomb avant travaux ou démolition,</li> <li>☐ Le diagnostic plomb dans l'eau, métaux lourds,</li> <li>☐ Le contrôle visuel après travaux plomb,</li> <li>☐ Le diagnostic acoustique</li> <li>☐ Le diagnostic Radon,</li> <li>☐ Le diagnostic géothermie G,</li> <li>☐ Le diagnostic Monoxyde de Carbone,</li> <li>☐ Le diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments,</li> <li>☐ Le diagnostic de la pollution des sols,</li> <li>☐ Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux (HORS ERP et INDUSTRIE),</li> <li>☐ Fourniture et/ou pose de détecteurs de fumée (DAAF),</li> </ul>

-1-

Vos références  
Contrat 10908928404



<ul style="list-style-type: none"> <li>La vérification initiale, et périodique gaz/électricité</li> <li>Diagnostic assainissement collectif et non collectif</li> <li>Le diagnostic humidité,</li> <li>La vérification de la conformité du logement aux normes de décence, et de salubrité</li> <li>Le diagnostic accessibilité handicapé,</li> <li>Le diagnostic de la performance numérique,</li> <li>Le diagnostic Eco Prêt, Prêt à Taux Zéro, Prêt Conventionné : normes d'habitabilité</li> <li>Le diagnostic Loi Boutin, Loi Scellier, Loi Carrez,</li> <li>Le mesurage de la surface habitable, et d'habitabilité,</li> <li>La coordination SPS,</li> <li>l'Etat des Servitudes, Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS)</li> <li>L'état des risques et pollution ERP</li> <li>Le Diagnostic de Performance Energétique (DPE)</li> <li>Réalisations de bilans thermiques par infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge</li> <li>La mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques,</li> <li>La délivrance de l'attestation de la réglementation thermique RT 2012/2020</li> <li>Qualification 8711 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des enveloppes de bâtiment,</li> <li>Qualification 8722 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques,</li> <li>L'étude thermiques RT 2005/2012/2020, et bâtiments existants,</li> <li>L'audit énergétique de maison individuelle (Formation FEEBAT)</li> <li>L'état des lieux locatifs, dont celui relatif à la conformité aux normes d'habitabilité, et dans le cadre de l'établissement d'un prêt,</li> <li>L'assistance à la réception de logement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'air ; mesure d'empoussièrement,</li> <li>Le conseil en économie et maîtrise de l'énergie à L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE TRAVAUX</li> <li>Le diagnostic ascenseur,</li> <li>Le diagnostic contrôle de sécurité des Aires de jeux</li> <li>Le certificat de conformité des travaux de réhabilitation dans le cadre de l'investissement locatif dans l'ancien</li> <li>Le diagnostic pathologique des bâtiments, après examen technique</li> <li>L'expertise et l'estimation de valeur vénale et locatif, expertise amiable</li> <li>Le diagnostic Mâchefer avant travaux et démolition</li> <li>L'assistance, le conseil, le contrôle, la certification de la mise en place de la modélisation numérique du bâtiment (BIM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnostic Voiries -Amiante-HAP-Silice,</li> <li>Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge selon spécification APSAD D19,</li> <li>Contrôle des installation et équipement incendie</li> <li>Contrôle initial et périodique des installations d'électricité, de gaz, de engins de levage et de chantier</li> <li>Le Diagnostic Technique Global (DTG),</li> <li>Le Document d'Evaluation Unique des Risques d'Entreprise (DUE) pour le compte des syndics et gestionnaires d'immeuble</li> <li>La réalisation de l'état descriptif de division, millièmes-tantièmes</li> <li>L'audit énergétique copropriété</li> <li>La réalisation de plans métrés et croquis,</li> <li>Accréditation et Classements des Meublés de tourisme</li> <li>Contrôle des travaux d'isolation des combles,</li> <li>L'état Risques et Environnement pour les aléas naturels, miniers, ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution,</li> <li>Les Diagnostics de conformité de matériels de radio protection PCR</li> <li>Missions d'Expert en Rénovation Energétique ERE</li> <li>Le Diagnostic pour les missions de dépôt de Permis de Travaux</li> <li>Les fans tests, test par infiltrométrie des installations soumises à l'extinction automatique à gaz IEAG, norme ISO 14520</li> </ul>
--	---	---

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/12/2022 au 30/11/2023 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume BORIE, Directeur Général Délégué



- 2 -

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation

Vos références  
Contrat 10908928404



#### Nature des garanties

Nature des garanties	OPTION 1	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériel et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)		9 000 000 € par année d'assurance
Dont:		9 000 000 € par année d'assurance
Dommages corporels		
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus		1 200 000 € par année d'assurance

#### Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) Article 3.1 des CG	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autre que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des CG)	150 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents / médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre
CG: conditions générales du contrat	

- 3 -

Référence affaire : CDE2023-086 \_CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 2 OHP140 \_Immeuble d'habitation